## Приложение 1 ОПОП 43.02.16 Туризм и гостеприимство

### Рабочая программа

Дисциплина Химия Базовая подготовка

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Химия

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальностей СПО социально-экономического профиля (43.02.16 Туризм и гостеприимство).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для повышения квалификации и профессиональной подготовки.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина «Химия» входит в цикл общеобразовательных дисциплин и относится к базовым дисциплинам.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

### 1.3.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Химия»: сформировать у обучающихся представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

## 1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК специальности Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины				
компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) <sup>1</sup>			
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:			
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	основополагающие понятия (химический элемент, атом,			
задач	трудолюбие;	электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орби-			
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической	тали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрица-			
деятельности	и социальной направленности, способность иницииро-	тельность, степень окисления, химическая связь, моль, мо-			
применительно к	вать, планировать и самостоятельно выполнять такую	лярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функ-			
различным	деятельность;	циональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомоло-			
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной дея-	гический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азот-			
	тельности.	содержащие соединения, биологически активные вещества			
	Овладение универсальными учебными познава-	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное			
	тельными действиями:	гвиями: звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая			
	а) базовые логические действия:	решетка, типы химических реакций (окислительно-восста-			
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	овать новительные, экзо-и эндотермические, реакции ионн			
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электрол			
	- устанавливать существенный признак или основания	тическая диссоциация, окислитель, восстановитель, ско-			
	для сравнения, классификации и обобщения;	рость химической реакции, химическое равновесие), тео-			
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	рии и законы (теория химического строения органических			
	критерии их достижения;	веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссо-			
	- выявлять закономерности и противоречия в рассмат-	циации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон со-			
	риваемых явлениях;	хранения массы), закономерности, символический язык			
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соот-	ать соот- химии, фактологические сведения о свойствах, составе, по			
	ветствие результатов целям, оценивать риски послед- лучении и безопасном использовании важнейших неор				
	ствий деятельности; нических и органических веществ в быту и практических веществ в быту и практических и органических веществ в быту и практических веществ в быту в практических веществ в быту в практических веществ в быту в практических веществ в практических в пр				
	- развивать креативное мышление при решении жизнен- деятельности человека;				
	ых проблем; - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь из				
	б) базовые исследовательские действия:				

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей.

- описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные

ОК 02. Использовать совремещье средства положивания: - сформироващиюсть мировоззреция, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего соственные комеромации и информации и информации и информации и обществование взыковой и читательской кульпорфессиональной деятельности  В области пенности научного познания: - сформироващность мировоззреция, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своето места в поликультурном мире; современному уровню развисов и читательской кульпорфессиональной деятельности для выполнять умение сего свойств, качественные реакции бастков; профрактирование задач осознание пенности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельности научной деятельности научной деятельности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельности научной деятельности, готовность осуществлять поиск, анализ, системальный частавлять реаушки по тема "Металлан" и "Неметаллан" и "Неметаллан и "Неметалла					
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интеприетации интерпретации информации и практики, основанного на диалоге культур, способствуминормации и практики, основанного на диалоге культур, способствум кипего осознание своего места в поликультурном мире, совершенствование языковой и читатсльской кульвым практики, основание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельности в раздеты павыками получения информации из нетельным действиями:  в) работа с информацией:  - владеты павыками получения информации из нетельным действиями:  в) работа с информации и нетельной кульной кульной кульной сосуществлять проектную и исследовательскую деятельности познавания получения информации из нетельным действиями:  - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельности познавание проектную и исследовательскую деятельности и и и и и и и и и и и и и и и и и и					
Веществами и их применением.  - Уметь планировать и выполнять химический эксперимент практики, оенованного на диалоге культур, способствущощого соорящим своего места в поликультурном мире, поформации и неторомации и неторомац					
ОК 02. Использовать современные средства поликального мировозэрения, соответствующего современные средства практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознании информации и и интерпретации информации и и информации и информации и информации и и информации и ин			конкретных жизненных ситуациях, связанных с		
современные средства поиска, анализа и осветенному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способству, информационные технологии для профессиональной деятельности (превращения образации и образации и образации и остояние профессиональной деятельности (превращения образации и образации образации и образации образации и образа					
поиска, анализа и изгрение этилена и изучение его свойств, качественные ремитерпретации информации и информа	ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент		
информации и практики, основанного на диалоге культур, способствующиформации и информации и информации и информации и информации и практики, основанного места в поликультурном мире;  - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания задач профессиональной деятельности  деятельности  - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельности информации и реговыми рействиями:  - образдение универсальными учебными познавательными действиями:  - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации деять выводы на основе этих результатов;  - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением  конкретных жизненных ситуациях, связанных с	современные средства	- сформированность мировоззрения, соответствующего	(превращения органических веществ при нагревании, по-		
информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  — осознание ценности научной деятельности, готовность ность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиска, анализ, систематизацию и интерпретацию информации деятельными различных видов и форм представления; — создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; — оценивать достоверность, легитимность информации; — оценивать достоверность, легитимность информации и се соответствие правовым и морально-этическим нормам; — использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных технологий в решении когнитивных и сотовность и диметельные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторым металыси представлять реакции и ных реакции и представних и пракции и правилами потыма "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторым потыма "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники и представлять реакции и представними и потыма "Металлы" и "Неметаллы" и "Нем	поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	лучение этилена и изучение его свойств, качественные ре-		
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;  деятельности  - сосознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  в) работа с информацией:  - владеть навыками получения информации из источньков разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением  - состемные химические занаия, для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с	интерпретации	практики, основанного на диалоге культур, способству-	акции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денату-		
туры как средства взаимодействия между людьми и по- выполнения задач профессиональной деятельности  Обладение универсальными учебными познава- тельными действиями: в) работа с информацией - владеть навыками получения информации из источни- ков разпых типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и вызуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации ее соответствие правовым и морально-этическим нор- маж; - использовать средства информационных и коммуника- ционных технологий в решении когнитивных, комму- никативных и организационных задач с соблюдением  тельными действиями:  Обладение универсальными учебными познава- тельными действиями:  В работа с информации и и илебораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и форм мулировать выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химического экспериментальні") - уметь анализировать сущности, коточные безответствии с правилами техники безопасности при об- ращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического экспериментальні") - уметь анализировать химического экспериментальні" представлять результатых учиние свеществами и уравнении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического экспериментальности обраться в соответствии с правилами техники безопасности при об- мулировать ыводы на основе этих разультатов; - уметь анализировать химических (средств массовой информа- ини, сеть Интернет и другие); - владсть основными методами на учного познания веществ и химических врачний (наблюдение, измерение, экспери- мент, моделировать имических реакций с использованием; - уметь анализировать ктики обратьные задачи по темам "Металлыі" и лаборатьные задачи по темам "Металлыі" и лаборатьные задачи по темам "М	информации и	ющего осознанию своего места в поликультурном мире;	рация белков при нагревании, цветные реакции белков;		
выполнения задач профессиональной деятельности  Обладение универсальными учебными познавательскую деятельности в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации и дазаньих иновранавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных и организационных задач с соблюдением  Выполнения задачи по темам "Металлыя" и "Неметаллыя" и доответствующем, боотредульнем, мулировать выводы на основе этих результатов кспечем, рашении с веществя и прасотавления, васответствующем, обружаемнем, мулировать и стументы вызоды на основе этих результатов мулировать и стументы вызоды на основе этих результатов и форме записи уравнений соответствующем, обружаемнем, мулировать и соответствующих реакций и форме записи уравнений соответствующем, рашении с вещества и мулировать умических завими	информационные	- совершенствование языковой и читательской куль-	проводить реакции ионного обмена, определять среду вод-		
осуществлять проектную и исследовательскую деятельности осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  в) работа с информацией:  - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением жизненных ситуациях, связанных с	технологии для	туры как средства взаимодействия между людьми и по-	ных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбо-		
осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  В работа с информацией:  - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  - оценивать достоверность, легитимность информации ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением  в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и форм записи уравнений соответствующих реакций и форм записи уравнений соответствующих реакций и форм улировать выводы на основе этих результатов;  - уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);  - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимента в форме записи уравнений (спотывности при обращении с вещества и уметь анализировать уметь анализировать уметь анализировать и поточкую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);  - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделировать и поточку информации, сеть Интернет и другие);  - уметь проводить расчеты по химическим формуровать и уметь выводы и представлями и сточников (средств насиси и спользованием и учических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделировать учических явлений (наблюдение, измереные, эксперимент, моделиваться и предст	выполнения задач	знания мира;	нат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспе-		
ращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением кимические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с	профессиональной	- осознание ценности научной деятельности, готовность	риментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы")		
Представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением  представлять результаты химическог эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химическую информации, неть информации, неть информации, неть информации, неть информации, уравнений (наблюдение, измерение, эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химическую информации, неть информации, неть информации, неть информации, неть информации, уравнений (наблюдение, измерение, эксперимента в форме записи уравнений (стемую информации, неть информации, неть информации, неть информации, неть информации, уравнений соточных выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химических выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химических формации, набличесть и формации, неть информации, неть информации, неть информации, неть информации, уравнений соточных выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химических выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химических выводы на основений формации, неть информации, неть информации, неть информации, уравнений (наблюдение, измерение, экспери (на учительный уравнение); - уметь анализировать химических выводы на основнение и учите	деятельности	осуществлять проектную и исследовательскую деятель-	в соответствии с правилами техники безопасности при об-		
форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникатильных и организационных задач с соблюдением  форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химическую информации, сеть Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделированые); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнений стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с		ность индивидуально и в группе.	ращении с веществами и лабораторным оборудованием;		
форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникатильных и организационных задач с соблюдением  форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химическую информации, сеть Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделированые); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнений стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с		Овладение универсальными учебными познава-	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -		
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением  - уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованыем физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с					
ков разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникатиюнных и организационных задач с соблюдением		в) работа с информацией:	мулировать выводы на основе этих результатов;		
анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением		- владеть навыками получения информации из источни-	- уметь анализировать химическую информацию, получае-		
различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением  - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с		ков разных типов, самостоятельно осуществлять поиск,	мую из разных источников (средств массовой информа-		
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с		анализ, систематизацию и интерпретацию информации	ции, сеть Интернет и другие);		
назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных и организационных задач с соблюдением мент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с		различных видов и форм представления;	- владеть основными методами научного познания веществ		
назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных и организационных задач с соблюдением мент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с		- создавать тексты в различных форматах с учетом	и химических явлений (наблюдение, измерение, экспери-		
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с		назначения информации и целевой аудитории, выбирая			
ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуниканикативных и организационных задач с соблюдением физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с		оптимальную форму представления и визуализации;	- уметь проводить расчеты по химическим формулам и		
мам; количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в никативных и организационных задач с соблюдением конкретных жизненных ситуациях, связанных с		- оценивать достоверность, легитимность информации,	уравнениям химических реакций с использованием		
- использовать средства информационных и коммуника- ционных технологий в решении когнитивных, коммуника- икативных и организационных задач с соблюдением конкретных жизненных ситуациях, связанных с		ее соответствие правовым и морально-этическим нор-	физических величин, характеризующих вещества с		
- использовать средства информационных и коммуника- ционных технологий в решении когнитивных, коммуника- икативных и организационных задач с соблюдением конкретных жизненных ситуациях, связанных с			*		
ционных технологий в решении когнитивных, комму- икативных и организационных задач с соблюдением конкретных жизненных ситуациях, связанных с		- использовать средства информационных и коммуника-			
никативных и организационных задач с соблюдением конкретных жизненных ситуациях, связанных с			системные химические знания для принятия решений в		
		<u> </u>			
			веществами и их применением.		

	требований эргономики, техники безопасности, гиги-	
	ены, ресурсосбережения, правовых и этических норм,	
	норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информа-	
	ции, информационной безопасности личности.	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и са-	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент
взаимодействовать и	моопределению;	(превращения органических веществ при нагревании,
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской, про-	получение этилена и изучение его свойств, качественные
и команде	ектной и социальной деятельности.	реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;
	Овладение универсальными коммуникативными	денатурация белков при нагревании, цветные реакции
	действиями:	белков; проводить реакции ионного обмена, определять
	б) совместная деятельность:	среду водных растворов, качественные реакции на
	- понимать и использовать преимущества командной и	сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония;
	индивидуальной работы;	решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и
	- принимать цели совместной деятельности, организо-	"Неметаллы") в соответствии с правилами техники
	вывать и координировать действия по ее достижению:	безопасности при обращении с веществами и
	составлять план действий, распределять роли с учетом	лабораторным оборудованием; представлять результаты
	мнений участников обсуждать результаты совместной	химического эксперимента в форме записи уравнений
	работы;	соответствующих реакций и формулировать выводы на
	- координировать и выполнять работу в условиях реаль-	основе этих результатов.
	ного, виртуального и комбинированного взаимодей-	
	ствия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и вообра-	
	жение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными дей-	
	ствиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при ана-	
	лизе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
1		

	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека.	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической составляю-
сохранению	- сформированность экологической культуры, понима-	щей естественнонаучной картины мира, роли химии в по-
окружающей среды,	ние влияния социально-экономических процессов на со-	знании явлений природы, в формировании мышления и
ресурсосбережению,	стояние природной и социальной среды, осознание гло-	культуры личности, ее функциональной грамотности, не-
применять знания об	бального характера экологических проблем;	обходимой для решения практических задач и экологиче-
изменении климата,	- планирование и осуществление действий в окружаю-	ски обоснованного отношения к своему здоровью и при-
принципы	щей среде на основе знания целей устойчивого развития	родной среде;
бережливого	человечества;	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного
производства,	активное неприятие действий, приносящих вред окру-	поведения в быту и трудовой деятельности в целях
эффективно	жающей среде;	сохранения своего здоровья и окружающей природной
действовать в	- умение прогнозировать неблагоприятные экологиче-	среды; учитывать опасность воздействия на живые
чрезвычайных	ские последствия предпринимаемых действий, предот-	организмы определенных веществ, понимая смысл
ситуациях	вращать их;	показателя предельной допустимой концентрации.
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности;	

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **69** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **69** часов: лекции — 46 часов практические занятия — 23 часа Промежуточная аттестация 2 часа.

## 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины (заочное обучение):

максимальной учебной нагрузки обучающегося **69** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **8** часов; самостоятельной работы обучающегося **61** час.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в том числе:	
лекции	46
практические занятия	23
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта во 2 семестре	2
•	

### 2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (заочное обучение)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
лекции	8
самостоятельная работа обучающегося	61
Реферат, опорный конспект, сообщение, презентация, таблица,	
структурно-аналитические схемы	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 1	семестре

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Формиру- емые ком- петенции
1	2	3	4
Раздел 1	Основы строения вещества		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Строение атомов	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электрон-		
химических эле-	ная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные		
ментов и природа	электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды		
химической связи	химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования.		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа: Строение атома. Электронные конфигурации атомов химических элементов.		
	Практическая работа: Определение вида химической связи у неорганических веществ.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Периодический за-	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодиче-		OK 02
кон и таблица Д.И.	ского закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуе-		
Менделеева	мых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Перио-		
	дической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделе-		
	ева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	Практические занятия	2	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элемен-		
	тов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в		
	соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических эле-		
	ментов Д.И. Менделеева».		
Раздел 2.	Строение и свойства неорганических веществ		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Классификация,	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных		OK 02
номенклатура и	веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные со-		OK 04
строение неорга-	стояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атом-		
нических веществ	ная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кри-		
	сталлической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и		
	типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.		
	Практические занятия	2	

	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорга-		
	нических веществ различных классов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Физико-химиче-	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение метал-		OK 02
ские свойства	лов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды		OK 04
неорганических	коррозии, способы защиты металлов от коррозии.		OR OT
веществ	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV–VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, со-		
	лей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших		
	оксидов и гидроксидов.		
	Практические занятия	4	
	Практическая работа: Металлы. Практическая работа: Неметаллы.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и без-		
	опасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности че-		
	ловека.		
Раздел 3.	Химические реакции		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Типы химических	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление		OK 01
реакций	уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-		OK 02
-	восстановления.		OK 04
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составле-		OK 04
	ние и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окис-		
	лительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности		
	организмов.		
	Практические занятия	4	
	Практическая работа: Типы химических реакций (характеристика реакций по разным признакам).		
	Практическая работа (Решение расчетных задач): Количественные отношения в химии (нахождение		
	относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном		
	веществе). Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реак-		
	ций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии.		
	Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов.		
	· 1 1		

	Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества.		
Раздел 4.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций		
Тема 4.1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Содержание учебного материала Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье.  Практические занятия Решение задач по теме «Скорость химических реакций».	2	OK 01 OK 02 OK 04
Раздел 5.	Решение упражнений по теме «Химическое равновесие».  Растворы		
<b>Тема 5.1.</b> Понятие о растворах	Содержание учебного материала Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ.  Практические занятия  Демонстрационная практическая работа: «Приготовление растворов». Решение задач по теме «Способы выражения количественного состава растворов».	2	OK 01 OK 02 OK 04
Тема 5.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Содержание учебного материала Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена.  Практические занятия Решение упражнений по теме «Электролитическая диссоциация» Практическая работа: Реакции ионного обмена, среда водных растворов.	2	OK 01 OK 02 OK 04
Раздел 6.	Строение и свойства органических веществ		

Тема 6.1.  Классификация,  строение и  номенклатура  органических  веществ	Содержание учебного материала Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.  Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры.  Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об	6	OK 01 OK 02 OK 04
	азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено).		
	Практические занятия	4	
	Номенклатура и изомерия органических соединений, особенности классификации (классы: углеводороды, кислородсодержащие и азотсодержащие соединения).  Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).		
Тема 6.2. Свойства органических соединений	Содержание учебного материала Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (физические свойства и химические свойства, способы получения):  — предельные углеводороды (алканы и циклоалканы);  — непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды;  — кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы);  — азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).  Генетическая связь между классами органических соединений.	4	OK 01 OK 02 OK 04
	Практические занятия	4	
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Практическая работа: Химические реакции органических соединений, характеризующие химические свойства и способы получения веществ.		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала		OK 01
Идентификация	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов –		OK 02
органических	источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи		OK 04
			Ок 07

веществ, их значе-	в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической хи-		
ние и применение	мии в решении проблем пищевой безопасности		
в бытовой и			
производственной			
деятельности			
человека			
	Практические занятия	2	
	Практическая работа: Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере		
	спиртов, углеводов, аминокислот, белков) с использованием их физико-химических свойств и харак-		
	терных качественных реакций.		
Всего:		69	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины Химия (заочное обучение)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Формиру- емые ком- петенции
1	2	3	4
Раздел 1	Основы строения вещества		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Строение атомов	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электрон-		
химических эле-	ная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные		
ментов и природа	электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды		
химической связи	химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования.		-
	Самостоятельная работа	6	
	Практическая работа: Строение атома. Электронные конфигурации атомов химических элементов.		-
	Практическая работа: Определение вида химической связи у неорганических веществ.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Периодический за-	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодиче-		OK 02
кон и таблица Д.И.	ского закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуе-		
Менделеева	мых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Перио-		
	дической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделе-		
	ева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	Самостоятельная работа	6	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элемен-		
	тов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в		
	соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических эле-		
D 4	ментов Д.И. Менделеева».		
Раздел 2.	Строение и свойства неорганических веществ	2	OIC 01
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Классификация,	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных		OK 02
номенклатура и	веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атом-		OK 04
строение неорганических веществ	ная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кри-		
нических веществ	ная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических своиств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и		
	типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.		
	Самостоятельная работа	6	

	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорга-		
	нических веществ различных классов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Физико-химиче-	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение метал-		OK 02
ские свойства	лов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды		OK 04
неорганических	коррозии, способы защиты металлов от коррозии.		311 0 .
веществ	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов		
	IV-VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных эле-		
	ментов в природе.		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, со-		
	лей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших		
	оксидов и гидроксидов.		
	Самостоятельная работа	6	
	Практическая работа: Металлы. Практическая работа: Неметаллы.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и без-		
	опасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности че-		
	ловека.		
Раздел 3.	Химические реакции		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Типы химических	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление	2	OK 01
реакций	уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-		OK 02
	восстановления.		OK 04
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составле-		
	ние и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окис-		
	лительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности		
	организмов.		
	Самостоятельная работа	6	
	Практическая работа: Типы химических реакций (характеристика реакций по разным признакам).		
	Практическая работа (Решение расчетных задач): Количественные отношения в химии (нахождение		
	относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном		
	веществе). Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реак-		
	ций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии.		
	Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов.		

	Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия)		
	газов, количества вещества.		
Раздел 4.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций		
Тема 4.1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Содержание учебного материала Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье.  Самостоятельная работа	4	OK 01 OK 02 OK 04
Danvar 5	Решение задач по теме «Скорость химических реакций».		
Раздел 5.	Растворы		
<b>Тема 5.1.</b> Понятие о растворах	Содержание учебного материала Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ.		OK 01 OK 02 OK 04
	Самостоятельная работа	6	
	Решение задач по теме «Способы выражения количественного состава растворов».		
Тема 5.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Содержание учебного материала Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена.		OK 01 OK 02 OK 04
	Самостоятельная работа	4	
	Электролитическая диссоциация		
Раздел 6.	Строение и свойства органических веществ	<del>_</del>	
Тема 6.1. Классификация, строение и	Содержание учебного материала Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.	2	OK 01 OK 02 OK 04

номенклатура	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основ-		
органических	ные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углерод-		
веществ	ный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул.		
вещеетв	Изомерия и изомеры.		
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений.		
	Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об		
	азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.),		
	высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено).		
	Практические занятия	4	
		•	
	Номенклатура и изомерия органических соединений, особенности классификации (классы: углеводороды, кислородсодержащие и азотсодержащие соединения).		
Т (2	Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).		OIC 01
Тема 6.3.	Содержание учебного материала		OK 01
Идентификация	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов –		OK 02
органических	источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи		OK 04
веществ, их значе-	в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической хи-		Ок 07
ние и применение	мии в решении проблем пищевой безопасности		
в бытовой и			
производственной			
деятельности			
человека			
	Самостоятельная работа	6	
	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов –		
	источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи		
	в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической хи-		
	мии в решении проблем пищевой безопасности		
Всего: 69 ч.: 8 ч. ле	кции, 61 ч. СРС	69	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета химии.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству студентов, рабочее место преподавателя; рабочая немеловая доска;

демонстрационный стол (для демонстрации химического эксперимента); вытяжной шкаф;

средства наглядности (наглядные пособия — учебники, сборники задач и упражнений, карточки, раздаточный дидактический материал; таблицы, коллекции, шаростержневые модели молекул);

оборудование и средства для проведения демонстрационного химического эксперимента (химическая посуда, химические принадлежности, приборы, химические реактивы, материалы).

Технические средства обучения: система мультимедиа.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература

- 1. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 291 с.
- 2. Щеголихина, Н. А. Общая химия: учебник для СПО / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 164 с.
- 3. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 507 с.
- 4. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев,
- Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева.
- 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с.

### Дополнительная литература

- 1. Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов Санкт-Петербург: Лань, 2020. 152 с.
- 2. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2016.- 256 с.
- 3. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.

4. Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196096 (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Электронные ресурсы

- 1. Лобанова, В. Г. Химия. Изучаем химию: химическая номенклатура: учебное пособие / В. Г. Лобанова. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2022. 51 с. https://www.iprbookshop.ru/129534.html
- 2. Гаршин, А. П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах: учебное пособие / А. П. Гаршин. Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. 184 с. https://www.iprbookshop.ru/121306.html
- 3. Литвинова, Т. Н. Общая и неорганическая химия: учебник / Т. Н. Литвинова, А. В. Темзокова, А. Т. Тхакушинова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. 554 с. <a href="https://www.iprbookshop.ru/104644.html">https://www.iprbookshop.ru/104644.html</a>
- 4. Бабков, А. В. Неорганическая химия. Атомы и химические реакции. ЕГЭ, олимпиады, поступление в вуз: учебное пособие / А. В. Бабков, П. А. Бабков. Москва: Лаборатория знаний, 2023. 381 с.
- https://www.iprbookshop.ru/127696.html
- 5. Данилов, В. Н. Сборник задач по химии: учебное пособие / В. Н. Данилов, Е. А. Мотина.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2021. 148 с.
- https://www.iprbookshop.ru/119648.html
- 6. Кузьменко, Н. Е. Начала химии: учебное пособие / Н. Е. Кузьменко, В. В. Еремин, В. А. Попков. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 705 с. https://www.iprbookshop.ru/98563.html
- 7. Данилов, В. Н. Начальный курс химии. В 2 частях: учебное пособие / В. Н. Данилов. 2-е изд. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. 108 с.
- https://www.iprbookshop.ru/106447.html
- 8. Юровская, М. А. Основы органической химии: учебное пособие / М. А. Юровская, А. В. Куркин. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 238 с. https://www.iprbookshop.ru/4586.html
- 9. https://www.iprbookshop.ru/4586.html
- 10. <a href="http://gotourl.ru/4790">http://gotourl.ru/4790</a> (http://webelements.com/)

## **3.3. Перечень занятий, проводимых в активных и интерактивных формах** Общее количество аудиторных часов – **64 часов**

Занятия в активных и интерактивных формах – 8 часов (12,5 %)

Тема занятия	часы	Форма проведения
Химические реакции (Скорость химических реак-	2	Практическое занятие - трени-
ций)		ниг по решению задач
Химические реакции (Типы химических реакций в	2	Занятие – исследование (де-
неорганической химии)		монстрация химического экс-
		перимента проблемного харак-
		тера)
Растворы	2	Практическое занятие - трени-
		ниг по решению задач
Аминокислоты. Белки	2	Проблемно – интегрированное
		занятие (демонстрация химиче-
		ского эксперимента)

## 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Р 1, Темы 1.1.,1.2. Р 2, Темы 2.1.,2.2. Р 3, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 5.1.,5.2. Р 6, Темы 6.1, 6.2., 6.3	Химические диктанты Тестирование Химический тренажёр Практические работы Практико-ориентированные теоретические задания Решение задач (расчётные, экспериментальные) Решение проблемно-ситуационных задач
Р 1, Темы 1.1.,1.2. Р 2, Темы 2.1.,2.2. Р 3, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 5.1.,5.2. Р 6, Темы 6.1, 6.2., 6.3	Химические диктанты Тестирование Химический тренажёр Практические работы Решение задач (расчётные) Решение проблемно-ситуационных задач Анализ текста с химическим содержанием
Р 1, Темы 1.2. Р 2, Темы 2.1.,2.2. Р 3, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 5.1.,5.2. Р 6, Темы 6.1, 6.2., 6.3	Демонстрационный химический эксперимент Практические работы Решение задач (экспериментальные)
Р 2, Темы 2.1.,2.2. Р 3, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 5.1.,5.2. Р 6, Темы 6.1, 6.2., 6.3	Демонстрационный химический эксперимент Практические работы Решение задач (экспериментальные) Практико-ориентированные теоретические задания
	Р 1, Темы 1.1.,1.2. Р 2, Темы 2.1.,2.2. Р 3, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 5.1.,5.2. Р 6, Темы 6.1, 6.2., 6.3  Р 1, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 5.1.,5.2. Р 6, Темы 6.1, 6.2., 6.3  Р 1, Темы 1.2. Р 2, Темы 6.1, 6.2., 6.3  Р 1, Темы 4.1. Р 5, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 5.1.,5.2. Р 6, Темы 6.1, 6.2., 6.3  Р 2, Темы 6.1, 6.2., 6.3  Р 2, Темы 6.1, 6.2., 6.3  Р 2, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 3.1. Р 4, Темы 4.1. Р 5, Темы 5.1.,5.2.